



UNIVERSITY

H. H. H. H. H.



目錄

第一章	宇宙動物園	3
第二章	等價交換	18
第三章	心臟的重量	28
第四章	我的心停頓了	45
第五章	送孤	62
第六章	黃血人	88
第七章	好朋友	111
第八章	復仇	135
第九章	狼人	159
第十章	進化	170
第十一章	寒武士	183
第十二章	訓練	197



第一章 宇宙動物園

很多人都非常熱衷看到 UFO，熱切追尋外星人是否存在？又或是外星人究竟是怎樣的模樣？電影中他們大多會以地球人為藍本：一個頭，有一對眼、一對耳、一個口、一個鼻，有一雙手及一雙腳。然後在這藍本加上些微的變化，如大頭的或小頭的、眼大或眼小的（但大多都是黑眼睛），最後想像出來的大多都是得出電影《ET》中外星人的模樣。

他們可不知道，其實外星人早已存在地球上，而且是我們熟悉的模樣。我們熟悉四周的生物本就是來自外星的。他們被退化、被馴服、甚至被縮小，然後養在一個特大的動物園內——地球。我們不知這些我們熟悉的生物其實本來都是來自外星的，這個偉大的動物園擁有來自全宇宙的不同生物，給宇宙的統治者——宇宙幽靈（又稱黑暗之神）暗魅（Dark Phantom）養在地球上，

給他觀賞，而這個動物園中所有動物中，最珍貴的當然就是人類！

宇宙中的靈力和萬物本處於一個平衡的狀態。宇宙中的七種能量：光、火、水、土、寒、風、電，分別被七個民族中的各一位武士借取。這些武士合稱「宇宙七武士」。他們勢均力敵，維持了某種的宇宙平衡。但宇宙幽靈暗魅打破了這平衡，利用詭計和強大的力量打敗了光武士、水武士和寒武士，並收納了火武士、土武士、風武士和電武士。所以宇宙都在他統治之下，而他則居於深空的遠處，地球是他的戰利品及觀賞的動物園。而暗魅最喜愛看的動物園表演，就是看著人類互相殘殺。

寒風極凍，已接近零下二百度的溫度，冷得超乎想像，令我的血液快要結冰了。這刻一個太陽已下山，另一個太陽很快就要下山了，到時肯定會更冷。果然這個太陽一沉下地平線，就刮起超級風暴。這風暴時速達每小時二千多公里，遠

比地球上的暴風強勁。我全力運用靈力築起防護罩抵抗強風和低溫。

但此時我突然想起我的母親。自己年少時，每當天氣轉冷，母親總叮囑生病的我不要著涼，這些片段這刻在我腦中閃過。就是我稍一疏神，防護罩就出現缺口，冰粒從防護罩外急速飛進來擊中我左臂，我登時流出黃血，痛楚令我再度專注，防護罩重新收緊，但我真能抵擋這暴風嗎？我會否就死在這裏嗎？

但我不能就此死掉，我還要報仇！我望著流出來黃色的血，鼓起了勇氣，奮起了我所有靈力能抵擋。但風勢實在太大，我能支持多久呢？突然我靈光一閃，如能躲在地下或能避過這超級風暴。於是我用我的激光劍在地上劃了一圈，再連環劈數劍，地下立刻出現了一個洞，但我向洞口一望，那個竟然是個無底深洞，怎麼能跳進去？但風勢越來越大，與其在外凍死，我情願一搏，我跳進洞去。跟著我就這樣一直向下跌、往下跌、

無休止的下跌，我雙眼漸漸合上，究竟我是否會死在這裏？……不知怎的，在這緊急的時刻，母親的影像再次浮現我腦海中……

一刻間我回到約六年前的一個下午。一個非常暖和的下午，陽光明媚，我躺在床上，媽媽給我送上已剝皮的橙。我沒有伸手去接，只張開了口，等待媽媽餵我。媽媽白了我一眼，但還是把橙遞到我口中。

「好酸啊！」我投訴。

「這麼多投訴，下次不給你吃了。」

我笑著仍舊張開口，等待下一片橙到來。我偶然看到時鐘，原來已是下午 3:00 了。我嚷著說：「媽！快轉台，要播我喜愛的那套科幻片了！快要開始了！」

媽媽無奈的放下已剝開的橙，為我開電視。

其實現代人的娛樂系統都早已非常個人化，無論看電視、打線上遊戲、聽音樂、及使用電腦

都可以用智能眼鏡全包辦。所有智能眼鏡都裝有微型處理器、訊號接收器、發射器、鏡頭組合、投射器及微型喇叭。可以把電視投射到眼鏡內框的上方處就可以看到，眼鏡下方仍可看到外邊事物，而且眼鏡片經過處理，外邊根本不知道你在看甚麼？除了投射在眼鏡上方，影像亦可以直接投射入眼球內。除了娛樂，打電話及拍照，這智能眼鏡亦能包辦。

我本來亦有一副最新型號的智能眼鏡，但為免我終夜打機不休息，我的智能眼鏡被媽媽沒收了。爸爸不知在哪裏找來一部舊式電視安排在我房，讓我觀看。

那知剛開電視，電視台的新聞正在報道有人看見人狼的消息。

我立時舉起雙手作抓狀，並發出狼嚎聲，扮人狼嚇媽媽。

媽呼叫，一把拍我手，說「不要扮這個！」

我哈哈大笑。

「你又嚇媽媽！」這時爸爸剛好進來，說：「真百厭！」說罷，突然也雙手作狼抓狀，在母親背後狼嚎。

媽再次驚呼，忙罵：「兩父子也這麼大不透！」

我就是光永照，爸媽都叫我光仔。18歲，本來是大好的年華，可惜卻患有先天性心臟病。爸爸說我的心臟病是稀有的，我的右心一邊異常強壯，但左心卻呈衰竭現象，我必須在左邊完全衰竭前移植一個健康的心臟，但要等一個合適的心臟絕非容易。亦因此我身體的掙血不足，以至我的體能不佳，經常都需要臥床。正因如此，媽媽對我特別的遷就，並偶爾會背著我哭泣。現在我正在等待心臟移植，否則我只有11個月命，11個月命——這數字是醫生說的，但為何是11個月，不是12個月或10個月，我全不理解！為何我這麼年青就要面對死亡？我真的不懂。

若你問我：我怕不怕死？我不害怕，我有的只是憤怒！因死亡剝奪了我的自由，漫長而痛苦的治療，與平常人隔離的人生，我不怕死亡，但死亡剝奪我的人生！我曾問過天千遍，為何是我？為何世間有這麼多的壞人，他們反而活得比我更健康！我就是不服氣！但我在爸媽面前，甚少表達我的憤怒，在他們面前，我都會抑壓我的情緒，因我不想他們難過。我不知死亡會怎樣？我唯一知道的就是我不捨得媽媽，也不捨得爸爸。他們對我的愛是我堅持下去的力量。

我媽媽李慧雲是一位科學家，研究低溫物理，而且主管一個研究低溫物理的實驗室，她是研究超導體的。她的實驗室中有大大小小的冷凍倉，都是關乎人體冷凍的，說是專為有錢人提供服務，會冷藏他們的精子、卵子、臍帶血等等。這為她的實驗室賺取不少經費。我還記得小時候和哥哥常在她的實驗室中捉迷藏。

對，我有一位哥哥，大我三年，我和哥哥很好感情，還記得年少時，我們常拿著玩具激光劍玩格鬥，又會玩 VR 化身成足球巨星，在玩 VR 真人版的 Winning Eleven。

其實今年是地球發生智能叛變——人機大戰（man—machine war）後的第五年，隨著 AI 的大力發展，人造的 AI 神經網絡終於懂得獨立思考，一天美國、歐洲、和中國的機械人都起來叛變，人類的戰鬥力完全比下來。但 AI 的發展實在太出色了，機械人除了承襲了人類的思考，亦完全承襲了人性的弱點。它們會如人類般貪婪，所以可以被煽動；它們會如人類般虛榮，所以可以被媚諂；它們會如人類般多疑，所以可以被離間。當人類面臨戰敗的危機時，人類成功離間三地的機械人，最終它們互相攻擊，最終機械在人機大戰中敗陣下來。但亦因為此大戰，地球約四分之一的城市都被破壞了，紐約、北京、倫敦、巴黎、莫斯科都不能幸免。但人類還是存活下來，並快速地重建。

但戰爭後，有限的資源更集中在富人手上，更加速了貧富懸殊。而更可惜的就是人類並沒有從痛苦的經驗中學得更聰明。他們自以為戰勝就代表自己高高在上，有能力駕馭一切，貪婪和自私再次令他們雙眼蒙蔽。在商業利益及政治野心驅使下，政府竟然仍大力發展不同的機械人作軍事用途。商界也為了利益，大力發展各種機械人。就像戰爭從沒有發生過似的。儘管有不少人做出種種的抗議，但商人用大量金錢賄賂政客，結果政府只是在機械人的 AI 發展上加上不同限制，以回應各種抗議。商界更大力發展各種 VR 遊戲，畢竟大多數人都喜歡虛假遠勝於真相，這或許是因為虛假可令人暫時脫離現實的痛苦。

回說我的哥哥，他在我 12 歲時因同一種心臟病死了。當時爸媽都很傷心。作為一個心臟科醫學權威，面對兒子的死，爸爸自責了很久。反而是我 15 歲時病發令他重新振作，他向媽媽承諾了不會再讓她失去兒子。這幾年他異常努力研究病例，也研究基因，為的是要治好我。

我媽媽是個堅毅的人，能幹、亦溫柔，只是較膽小。哥哥死時她雖然極傷心，但因忙於要照顧我，反令她有所寄托。她還是能兼顧她的實驗室主管的工作一直至今。

我和媽媽的感情非常好，我媽媽一點架子也沒有，非常的隨和，我們無所不談，而且她非常了解我，無論我說甚麼大話，總不能騙過她。不過很多時她都不會揭穿我，只會在適當的時間提醒我，不要行差踏錯。我和爸爸也同樣親密，我們捧同一隊球隊、我們會一起踢波、一起釣魚、一起打遊戲機。只是他工作真的太忙，我們沒有太多時間相處。

我爸爸光永信是我的主診醫生，因他是一位心臟科權威醫生，心臟移植更是其專長。其實現今 3D 打印技術已經能造出人工心臟，很久之前已面世的普通噴墨打印機，其噴墨像素點的大小就已經和一般人類細胞大小相若，都是約數十微米，所以只要能掌握噴墨打印機如何能準確噴墨

的技術，再加以改良，就已經可以用來噴出人造細胞。而現今 3D 打印技術結合納米科技，不只是人造細胞，甚至更細、極微小的原子也可以列印。這種技術再結合了最新的生物科技後，就能打印人工心臟。這技術至今不單止可以用來列印器官和進行人工培植，也可以抽取日常食用的牛肉、豬肉、雞肉等相關動物的細胞，再在培養液中大量培植複製，以舒緩糧食短缺的危機。

說回人工心臟，其材料是複製的細胞，再在這種細胞中加入了水母的基因，令水母的抽吸動作化作人工心臟的自然跳動，並在培養液中以 3D 打印機列印。可惜這種人工心臟只得十年壽命，對年青人來說就要多次重複更換，但更重要的是爸爸說我的血液很特別，會排斥這種人工心臟，所以這方法根本不適合我。

自從我病了之後，爸爸為了對人類基因有更深入的了解，常常和他的好朋友威廉叔叔一起研究，威廉·卡拉汗是這方面的權威。爸爸為了

我，也參與了威廉叔叔團隊的研究。現在我爸爸除了是心臟科的權威，對基因病亦有相當深入的認識。威廉叔叔原是我媽媽的兒時朋友，在我爸媽結婚後，和我爸亦成了好朋友，他對我更是親切異常。我非常尊敬我爸爸，除了因為他的出色成就令我自豪外，還因為有著良好的品德，而深得各人的尊重。你可以看到病人對他的尊敬，其它醫生和護士對他的態度，你就知道他不只是醫術高明，他可說是眾人眼中的仁醫，這更令我加倍自豪。

爸爸成為我的主診醫生前，醫院曾說父親作為兒子的主診醫生會有機會感情用事，甚至利益衝突。但他還是說服了醫院讓他作我的主診醫生，但當然我在輪候心臟移植的名冊上的排名，是由另一位專家決定，避免有利益衝突。

爸爸跟媽開完玩笑，就走近來看我的病歷，跟著以他的手機掃描我的心臟，現今科技中超聲波已經可以用特製的醫療手機完成。磁力共振就

較複雜，但只需要穿上磁力背心，仍可用手機看到磁力共振的掃描結果。只有電腦掃描牽涉輻射還需要在醫院進行。

其實現今治病，基本上已可透過手機的人工智能來診斷，簡單如傷風感冒，人工智能開出的藥方都會被認可。但較複雜或較重的病，可透過手機的視像遙距診症，而簡單檢查亦可用手機幫助完成。至於藥物方面，只需付少許運費，就可以用航拍機直送到府上。只是如我這些重病才要進院治理。

爸爸掃描我後，他問我：「你今天感覺怎樣？」

我說還好，「只是可否一會兒一起看足球？」我心存一絲希望。我們一家都買了利市球場的AR套票，只要帶上AR眼鏡，就能足不出戶，卻如身置球場上的一樣看足球，能感受現場的熱烈氣氛。

「不可以！現場的氣氛太熾熱，你最近看球賽都太激動，你現在不能再這樣。你要盡量心情平穩。」

「嗨！今次又不可以看。上次也是這樣，究竟還要這樣無聊的過活多久？」

「你耐心等多一會吧！只要換了心臟後，就做甚麼也可以！」

「你不知一日就睡在床上有多悶呀！球賽又不能看，打機也說太刺激，笑又不可以，哭也不可，也不知生存還有甚麼意義！」

「我知你辛苦，但我有個好消息給你。你好快就會有個伴了，應該今天就會到。」爸知道我在耍性兒，索性就轉換話題。

「真的嗎？那是誰？」作為一個獨自住在單人病房三年的我急不及待地問。我住的是單人病房，以方便媽媽偶爾留宿。

「今天應會有一個女孩入住你隔鄰病房，她和你有同樣的病，因為我們醫院有較有經驗的醫生，所以從別院轉過來。」我聽著，我為我爸爸感到自豪！

「我叫光永照，你好！」大概兩小時後我終於見到她，幾經辛苦，又等了一個半小時，終於等到她檢查完畢，我急不及待跟她打招呼。

「我叫雲閉月，你好！」



光與暗之戰——光之武士

作者：火幻光

編輯：青森文化編輯組

封面設計及插畫：燒

出版：紅出版（青森文化）

地址：香港灣仔道 133 號卓凌中心 11 樓

出版計劃查詢電話：(852) 2540 7517

電郵：editor@red-publish.com

網址：<http://www.red-publish.com>

出版日期：2020 年 4 月

圖書分類：科幻小說

國際書號：978-988-8664-45-0